(Item 1 from file: 351) 1/5/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Image available 013496619 WPI Acc No: 2000-668560/ 200065

XRPX Acc No: N00-495587

Proxy cache server for providing translated homepage to internet user, analyzes HTML document received from server to extract translation object which is translated and then transmitted to browser

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Applicat No Kind Date Week Date Patent No Kind 200065 B JP 2000276431 A 20001006 JP 9982039 Α 19990325

Priority Applications (No Type Date): JP 9982039 A 19990325

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2000276431 A 14 G06F-013/00

Abstract (Basic): JP 2000276431 A

NOVELTY - A proxy access unit (304) receives the original HTML document (101) which has a uniform resource locator (URL) designated by browser (200) from world wide web server (100). The received document is analyzed to extract a translation object. A machine translation device (309) translates the translation object and generates a translated HTML document, which is then transmitted to browser (200).

USE - For providing translated homepage to internet user. ADVANTAGE - Performs accurate and quick translation of HTML document for displaying on a browser.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of components of browsing system with translator ability.

HTML document (10)

WWW server (100)

Browser (200)

Proxy access unit (304)

Machine translation device (309)

pp; 14 DwgNo 1/14

Title Terms: CACHE; SERVE; TRANSLATION; USER; DOCUMENT; RECEIVE; SERVE; EXTRACT; TRANSLATION; OBJECT; TRANSLATION; TRANSMIT

Derwent Class: T01

International Patent Class (Main): G06F-013/00

International Patent Class (Additional): G06F-017/28

File Segment: EPI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-276431 (P2000-276431A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		รั	·-マコード(参考)
G06F	13/00	3 5 5	G06F	13/00	355	5B009
	17/28			15/20	592A	5B089
				15/38	Z	5B091

審査請求 有 請求項の数10 OL (全 14 頁)

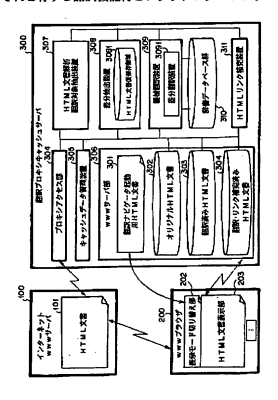
(21)出願番号	特願平11-82039	(71) 出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成11年3月25日(1999.3.25)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 栗原 浩
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74) 代理人 100065385
		弁理士 山下 積平
		Fターム(参考) 5B009 QA11 QB11 QB18 SA03 SA14
		TB14 VB01 VC01
		5B089 GA19 CB04 JB02 KA02 KC53
		KC60 KD02 KH03 KH17
		5B091 AA03 BA03 CD15 DA02 EA12
		EA21

(54) 【発明の名称】 翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバ及びそれを有する翻訳機能付きブラウジング・システム

(57)【要約】

【課題】 インターネット上に存在する最新のHTML 文書を効率良く高速に翻訳し、さらにはインターネット 上に接続している全てのクライアントコンピュータに対 して、それらが機械翻訳プログラム・辞書データベース を有していない場合でも翻訳済み最新HTML文書をブ ラウザ上に任意に表示させる。

【解決手段】 翻訳プロキシキャッシュサーバは、ブラウザにより指定されるURLを有する原HTML文書をWWWサーバより受信する手段と、前記原HTML文書を解析して翻訳対象を抽出する手段と、前記翻訳対象を翻訳して翻訳済みHTML文書を生成する翻訳手段と、を備え、前記翻訳済みHTML文書を前記ブラウザに送信する。ブラウザは、サーバに所望のHTML文書のURLを指示する手段を備える。



BEST AVAILABLE COPY

wi * gr n)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブラウザにより指定されるURL(Unifo rm Resource Locator)を有する原HTML文書をWWW (World Wide Web)サーバより受信する手段と、

前記原HTML文書を解析して翻訳対象を抽出する手段 ٤.

前記翻訳対象を翻訳して翻訳済みHTML文書を生成す る翻訳手段と、

を備え、前記翻訳済みHTML文書を前記ブラウザに送 信することを特徴とする翻訳機能付きプロキシキャッシ 10 る手段と、を備えるブラウザと、 ュサーバ。

【請求項2】 請求項1に記載の翻訳機能付きプロキシ キャッシュサーバにおいて、前記翻訳済みHTML文書 に前記原HTML文書又は前記翻訳済みHTML文書を 選択するための補完情報を付加して翻訳・リンク補完済 みHTML文書を生成する手段を更に備え、前記翻訳済 みHTML文書の代わりに、前記翻訳・リンク補完済み HTML文書を送信することを特徴とする翻訳機能付き プロキシキャッシュサーバ。

ロキシキャッシュサーバにおいて、

前記原HTML文書を保持する原HTML文書保持手段 と、

WWWサーバから受信した前記原HTML文書と、該W WWサーバから受信した原HTML文書と同一のURL を有する前記HTML文書保持手段に保持されている前 記原HTML文書との差分を抽出する手段と、を更に備 え、

前記翻訳手段は、前記差分のみを翻訳し、翻訳結果を前 記翻訳済みHTML文書に併合させ、前記原HTML文 30 【発明の詳細な説明】 書保持手段は、新たにWWWサーバから受信した前記原 HTML文書を保持することを特徴とする翻訳機能付き プロキシキャッシュサーバ。

【請求項4】 請求項3に記載の翻訳機能付きプロキシ サーバにおいて、

前記WWWサーバ上の原HTML文書の最終更新日と、 前記WWWサーバ上の原HTML文書と同一のURLの 前記原HTML文書保持手段に保持されている原HTM L文書の最終更新日とを比較する手段を更に備え、

前記WWWサーバ上の原HTML文書の最終更新日が、 原HTML文書保持手段に保持されている原HTML文 書の最終更新日と同一であるときには、前記翻訳手段は 翻訳済みHTML文書の生成または、前記併合による更 新をおこなわないことを特徴とする翻訳機能付きプロキ シキャッシュサーバ。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1項に記載の 翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバにおいて、前記 URLが相対指定である場合に、当該URLを絶対指定 に変換する手段を更に備えることを特徴とする翻訳機能 付きプロキシキャッシュサーバ。

2 【請求項6】 請求項1乃至5に記載の翻訳機能付きプ ロキシキャッシュサーバと、

該サーバに所望のHTML文書のURLを指示する手段 を備えるブラウザと、を備えることを特徴とする翻訳機 能付きブラウジング・システム。

【請求項7】 請求項2乃至5に記載の翻訳機能付きプ ロキシキャッシュサーバと、

該サーバに所望のHTML文書のURLを指示する手段 と、原HTML文書又は翻訳済みHTML文書を指定す

を備えることを特徴とする翻訳機能付きブラウジング・ システム。

【請求項8】 請求項6又は7に記載の翻訳機能付きブ ラウジング・システムにおいて、前記ブラウザ上で翻訳 ナビゲータ起動用HTML文書により実現されるナビゲ ータが動作し、該ナビゲータが前記URLを前記サーバ に指示することを特徴とする翻訳機能付きブラウジング ・システム。

【請求項9】 請求項8に記載の翻訳機能付きブラウジ 【請求項3】 請求項1又は2に記載の翻訳機能付きプ 20 ング・システムにおいて、前記翻訳機能付きプロキシキ ャッシュサーバが翻訳ナビゲータ起動用HTML文書を 保持し、前記ブラウザは、前記翻訳機能付きプロキシキ ャッシュサーバより前記翻訳ナビゲータ起動用HTML 文書を受信することを特徴とする請求項8に記載の翻訳 機能付きブラウジング・システム。

> 【請求項10】 コンピュータを請求項1乃至5のいず れか1項に記載の翻訳機能付きプロキシキャッシュサー バとして機能させるためのプログラムを記録したことを 特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホームページをブ ラウジングするためのブラウジング・システムに関し、 特に翻訳されたホームページをブラウジングするための ブラウジング・システム及びそのためのプロキシキャッ シュサーバに関する。

[0002]

【従来の技術】現在インターネット上にはあらゆる情報 を発信するWWW(World Wide Web)サーバが世界中に存 40 在し、その情報はインタネットに接続したクライアント コンピュータのWWWブラウザ(以下ブラウザ)を使っ て容易に取得することができる。

【0003】インターネット上の情報は一般的にHTM L (HyperText Markup Language)で記述された文章と、 画像ファイルによって構成されており、これらはホーム ページ、WEBページと呼ばれている。

【0004】これらインターネット上の情報の所在はU RL(Uniform Resource Locator)という記述方式によっ て一意に決定される。URLによって指定され、ブラウ 50 ザ上に表示されたHTML文書内の文字列はさらに「リ

• • n

ンク」という形でURLが関連付けられ、ブラウザを操 作しているユーザーはこのリンクされた文字列をクリッ クすることで、更なる情報をブラウザ上に表示させるこ とが可能である。

【0005】このようなインターネット上の情報を、リ ンクをクリックしながら取得していく操作はブラウジン グ、ネットサーフィンなどと呼ばれている。

【0006】インターネット上の情報の殆どは英語で記 述されたHTML文書であり、この表示された英文を英 の技術、ソフトウェアが注目されている。

【0007】一般的にWEBページ翻訳ソフトウェアと 呼ばれるプログラムの実施形態の1つは、ブラウジング を行っているユーザーのコンピュータに翻訳ソフトをイ ンストールして、この翻訳ソフトウェアとブラウザとを 連動させて表示中の英語で描かれた文章を翻訳して表示 . するというものである。このようなソフトウェアとして は、(株)富士通の「翻訳サーフィン」、(株)沖ソフ horro [PENSEE for Interne t」、(株)日立製作所「たちまち翻訳」等が市販され 20 題となる。 ている。この形態のソフトウェアの中には、インターネ ットに接続していなくても、各クライアントのハードデ ィスクに保存(キャッシュ)された既に取得済みのWE Bページを翻訳して表示できるものもあり、この技術は 特開平9-146818号公報に記載されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】この形態のソフトウェ アの第1の問題点は、ブラウザを利用するクライアント コンピュータの1つ1つに翻訳エンジンを有するプログ ラムと、そのプログラムが利用する辞書データベースを 30 保持していなくてはならないということである。

【0009】例えば多くのコンピューターを有する企業 においてこの形態のWEBページ翻訳ソフトウェアの各 コンピュータ上での利用は多くのコストと多くのメンテ ナンス作業を発生させ、非現実的である。

【0010】第2の問題点は、各クライアントコンピュ ータにインストールされた翻訳ソフトウェアの翻訳の精 度が悪いということである。翻訳の精度を上げるには、 利用する辞書の種類・規模が翻訳対象である文章の分野 に関連されている必要があると一般的に言われている。

【0011】しかし1つ1つのクライアントのマシンに 膨大な種類・量の辞書と、翻訳対象と辞書の種類を学習 させて保持する仕組みを持たせることは、非現実的であ る。

【0012】これに対し、翻訳装置をクライアントコン ピュータに持たずに翻訳の精度を向上させる技術が特開 平10-134052号公報に記載されている。これは ブラウザのプロキシサーバの機能を利用した翻訳システ ムである。

【0013】ブラウザのプロキシサーバの設定を翻訳プ 50 【0020】また、本発明による翻訳機能付きプロキシ

ロキシサーバである機械翻訳装置を有するWWWサーバ に指定し、ユーザーの指定したURLのHTML文書を プロキシサーバが代理となって取得し、取得した文書を 翻訳してブラウザに表示させるというものである。さら

4

に指定されたURLとユーザーの指定した辞書とを関連 付けて、その後の翻訳には対応する辞書を利用すること で精度を上げるというものである。

【0014】この形態の翻訳システムは、クライアント の環境(ここでいう環境とは、ブラウザを起動している 語以外の言語(つまり母国語)に翻訳して表示させる為 10 コンピューターの性能、翻訳ソフトウェア、辞書の有無 などを指す。)に依存せず、精度の高い翻訳済みHTM L文書をブラウザ上に表示させることが可能であるが、 プロキシサーバが一方的に翻訳を行ってしまうという問

題がある。プロキシサーバの設定は一般的にブラウザの 設定で行うものであり、この設定はブラウザに表示され ているHTML文書毎に変更するものではなく、設定し ている限り全てこのプロキシサーバを経由したブラウジ ングを行うことになる。これは表示させるHTML文書

の言語に関係なく一方的に翻訳処理が行われてしまう問

【0015】更に、この形態の翻訳システムにおいて は、プロキシサーバでの翻訳処理に多くの時間が費やさ れ、HTML文書を表示するまでにかなりの時間を要し てしまう問題がある。

【0016】当然プロキシサーバを設定している限り翻 訳を必用としないHTML文書を表示するのに要する時 間も増大してしまうことになる。

【0017】更に、この形態の翻訳システムにおいて は、プロキシサーバを指定している限り、実際のURL で指定したオリジナルHTML文書(原HTML文書) はブラウザ上に一切表示されないこととなり、真実の情 報を覆してしまうことになりかねない。

【0018】本発明は、上記問題を解決し、インターネ ット上に存在する最新のHTML文書を効率良く高速に 翻訳し、さらにはインターネット上に接続している全て のクライアントコンピュータに対して、それらが機械翻 訳プログラム・辞書データベースを有していない場合で も翻訳済み最新HTML文書をブラウザ上に任意に表示 させることが可能な翻訳機能付きブラウジング・システ 40 ムを提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明による翻訳機能付 きプロキシキャッシュサーバは、ブラウザにより指定さ れるURL (Uniform Resource Locator)を有する原HT ML文書をWWW(World Wide Web)サーバより受信する 手段と、前記原HTML文書を解析して翻訳対象を抽出 する手段と、前記翻訳対象を翻訳して翻訳済みHTML 文書を生成する翻訳手段と、を備え、前記翻訳済みHT ML文書を前記ブラウザに送信することを特徴とする。

6

キャッシュサーバは、上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバにおいて、前記翻訳済みHTML文書に前記原HTML文書と前記翻訳済みHTML文書を選択するための補完情報を付加して翻訳・リンク補完済みHTML文書を生成する手段を更に備え、前記翻訳済みHTML文書の代わりに、前記翻訳・リンク補完済みHTML文書を送信することを特徴とする。

【0021】更に、本発明による翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバは、上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバにおいて、前記原HTML文書を保持する原HTML文書保持手段と、WWWサーバから受信した前記原HTML文書と同一のURLを有する前記HTML文書保持手段に保持されている前記原HTML文書との差分を抽出する手段と、を更に備え、前記翻訳手段は、前記を抽出する手段と、を更に備え、前記翻訳手段は、前記を抽出する手段と、を更に備え、前記翻訳手段は、前記を開出する手段と、を更に備え、前記翻訳音及HTML文書に併合させ、前記原HTML文書保持手段は、新たにWWWサーバから受信した前記原HTML文書を保持することを特徴とする。

【0022】更に、本発明による翻訳機能付きプロキシ 20 キャッシュサーバは、上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバの翻訳機能付きプロキシサーバにおいて、前記WWWサーバ上の原HTML文書の最終更新日と、前記WWWサーバ上の原HTML文書と同一のURLの前記原HTML文書保持手段に保持されている原HTML文書の最終更新日とを比較する手段を更に備え、前記WWWサーバ上の原HTML文書の最終更新日が、原HTML文書保持手段に保持されている原HTML文書の最終更新日と同一であるときには、前記翻訳手段は翻訳済みHTML文書の生成または、前記併合による更新を 30 おこなわないことを特徴とする。

【0023】本発明による翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバは、上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバにおいて、前記URLが相対指定である場合に、当該URLを絶対指定に変換する手段を更に備えることを特徴とする。

【0024】本発明による翻訳機能付きブラウジング・システムは、上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバと、該サーバに所望のHTML文書のURLを指示する手段を備えるブラウザと、を備えることを特徴とする。

【0025】また、本発明による翻訳機能付きブラウジング・システムは、上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバと、該サーバに所望のHTML文書のURLを指示する手段と、原HTML文書又は翻訳済みHTML文書を指定する手段と、を備えるブラウザと、を備えることを特徴とする。

【0026】更に、本発明による翻訳機能付きブラウジ ていない場合] プロキシフング・システムは、上記の翻訳機能付きブラウジング・ 書101のダウンロードをシステムにおいて、前記ブラウザ上で翻訳ナビゲータ起 *50* 書302として保存する。

動用HTML文書により実現されるナビゲータが動作 し、該ナビゲータが前記URLを前記サーバに指示する ことを特徴とする。

【0027】更に、本発明による翻訳機能付きブラウジング・システムは、上記の翻訳機能付きブラウジング・システムにおいて、前記翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバが翻訳ナビゲータ起動用HTML文書を保持し、前記ブラウザは、前記翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバより前記翻訳ナビゲータ起動用HTML文書を受信することを特徴とする。

【0028】本発明によるコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、コンピュータを上記の翻訳機能付きプロキシキャッシュサーバとして機能させるためのプログラムを記録したことを特徴とする。

[0029]

【発明の実施の形態】本発明は、インターネット上に存在するHTML文書を翻訳してブラウザに表示する手段を提供するものであり、日々更新されるHTML文書を効率的に翻訳し、インターネット上に接続している全てのクライアントコンピュータに同様の翻訳済みHTML文書を高速に提供する構成を提供するものである。

【0030】図1において、インターネット上に存在するHTML文書01はWWWサーバ1のディスク装置に保存され、WWWサーバによって発信されている。HTML文書101はインターネットに接続されたクライアントコンピュータのWWWブラウザ(以下、「ブラウザ」という。)200にダウンロードされ表示される。 【0031】このHTML文書を翻訳してブラウザ表示

させる為に、翻訳プロキシキャッシュサーバ(以下、「翻訳サーバ」という。)300にアクセスし、翻訳文書とオリジナル文書とをブラウザ200上で切り替えるための翻訳ナビゲータ用HTML文書101をダウンロードし、表示モード切り替え部202に表示させると共に翻訳対象HTML文書のURLを翻訳サーバ300に送信する。

【0032】翻訳サーバ300では、キャッシュデータ管理装置305が指定されたURLのHTML文書101が翻訳サーバ300のディスク装置にオリジナルHTML文書302として保存されているかどうかをチェックした後、プロキシアクセス部304が指定されたURLのHTML文書101にアクセスする。

【0033】翻訳サーバ300内では、キャッシュデータ管理装置305と指定されたURLのHTML文書101の最新情報を基に、以下の3パターンの処理が行われる。

【0034】1. [指定されたHTML文書101がオリジナルHTML文書キャッシュ302として保存されていない場合] プロキシアクセス部304はHTML文書101のダウンロードを行い、オリジナルHTML文書302として保存する

【0035】ダウンロードされたHTML文書101か らは、HTML文書解析・翻訳対象抽出装置307によ って解析され翻訳対象である文書が抽出される。

【0036】辞書データ・データベースを有する機械翻 訳装置309は、抽出された翻訳対象文書の翻訳を行 い、オリジナルHTML文書の構成情報を記述するタグ を付与した後、WWWサーバ300のディスク装置に翻 訳済みHTML文書303として保存する (翻訳処 理)。

【0037】さらにHTMLリンク補完装置311で は、翻訳済みHTML文書のハイパーテキスト用のタグ 記述(以下リンク)に対し、ブラウザ200上の表示モ ード切り替え部202が「翻訳モード」「オリジナルモ ード」の切り替えが可能なような記述を補完し、WWW サーバ300のディスク装置に翻訳・リンク補完済みH TML文書303として保存する(HTMLリンク補完 処理)。

【0038】2. [指定されたHTML文書01がオリ ジナルHTML文書キャッシュ002に保存されている 文書と異なる場合]プロキシアクセス部304はHTM L文書101のダウンロードを行い、差分抽出装置30 8がダウンロードしたHTML文書101とオリジナル HTML文書302との差分を抽出した後、HTML文 書101をオリジナルHTML文書002として保存す る。

【0039】抽出した差分情報を元に、機械翻訳装置3 09の差分翻訳装置006が変更のあった文書構成に対 してのみ翻訳処理を行い、前回翻訳された翻訳済みHT ML文書に対して変更部分をマージし、翻訳済みHTM し文書303として保存する(差分翻訳処理)。

【0040】HTMLリンク補完装置311はHTML リンク補完処理を行い、WWWサーバ300のディスク 装置に翻訳・リンク補完済みHTML文書304として 保存すると共に、ブラウザ200に送信する。

【0041】3. [指定されたHTML文書01がオリ ジナルHTML文書キャッシュ002に保存されている 文書と同一である場合]プロキシアクセス部304は指 定されたHTML文書O1に対応する翻訳・リンク補完 済み文書304をブラウザ200に送信する。

ヤッシュサーバの動作である。

【0043】ブラウザ200上では指定されたHTML 文書の翻訳・リンク補完済み文書3004を受信し、H TML文書表示部203に翻訳された文書を表示する。

【0044】HTML文書表示部203に表示されてい る翻訳・リンク補完済みHTML文書内リンクが選択さ れると、表示モード切り替え部202の翻訳ナビゲータ が翻訳モードかオリジナルモードかを判別し、翻訳モー ドの場合は翻訳サーバ300に対して選択したURLを グと同様に選択したURLに対してアクセスする。

【0045】このようにして、インターネット上のHT ML文書の翻訳を、クライアントに翻訳ソフトを持たず して、かつ高速に表示させることを可能とする。

8

【0046】 [実施形態1] 図1において、本発明の構 成は、インターネット上のWWWサーバ100に存在す るHTML文書101のURLを指定して表示させるブ ラウザ200と、指定されたURLに対して代理にアク セスし、指定されたHTML文書の翻訳された文書を送 10 信する翻訳サーバ300に大別される。

【0047】ブラウザ200は、CPU、ディスク装置 及びメモリを有するコンピュータ上で動作し、URLを 指定しHTTPプロトコルを使用してデータをダウンロ ードしてHTMLを解析して表示する機能を有し、ブラ ウザ上に表示中のHTML文書のURLの他、このブラ ウザの実行中に訪れたURLの履歴をコンピュータ上の ディスク及びメモリ上に保持することのできる一般的な WWWブラウザである。

【0048】さらにブラウザ200は、HTML文書に 記述されたプログラム言語について解釈・コンパイルを 実行し、ダウンロード後に例えば表示するHTML文書 のURLの変更やブラウジングの履歴の取得や別の表示 ウィンドウの起動などの機能を実行可能なWWWブラウ

·【0049】さらにこのクライアントコンピュータには キーボード等のURLを入力するための入力装置、マウ ス等のブラウザやブラウザ上のHTML文書のリンクを 操作する為のポインティング装置、及びブラウザのユー ザーインタフェースを表示させる為のディスプレイ装置 30 に接続されているものである。

【0050】翻訳サーバ300は、CPU、ディスク装 置及びメモリを有するコンピュータであり、指定された URLに接続してダウンロードを行うプロキシアクセス 部304と、クライアントコンピュータ上のブラウザ2 00に対して翻訳ナビゲータ起動用HTML文書301 や、翻訳・リンク補完済みHTML文書を送信するWW Wサーバ部306と、ディスク装置にキャッシュとして 保存されているHTML文書の更新日とそのURLを管 理するキャッシュデータ管理装置305と、HTML文 【0042】以上が、それぞれの場合の翻訳プロキシキ 40 書を保存する為のディスク装置、すなわち保存される文 書によって分ければ翻訳前のオリジナルHTML文書3 02を保存するディスク装置と、オリジナルHTML文 書302の構成情報とその翻訳文書である翻訳済みHT ML文書303を保存するディスク装置と、翻訳済みH TML文書内のリンクをブラウザ200の表示モード切 り替え部における翻訳ナビゲータが解釈可能なリンクタ グに変換した翻訳・リンク補完済みHTML文書304 を保存するディスク装置、ダウンロードされたHTML 文書と、翻訳サーバ内で保存されているオリジナル文書 送信する。オリジナルモードの場合は通常のブラウジン 50 の差分情報を抽出する差分抽出装置308と、ダウンロ

翻訳処理については後述する。

保存される(S014)。

ードされたHTML文書を解析し、その段落構成やリン ク等の構成を判別すると共に機械翻訳装置に対して翻訳 処理の対象となる文書を抽出するHTML文書解析翻訳 対象抽出装置307と、機械翻訳用の各種辞書データを ディスクに保持する辞書データベース群310を有し、 翻訳対象HTML文書の構成を示すタグと機械翻訳され た文書で翻訳済みHTML文書303を生成する機械翻 訳装置309と、差分翻訳装置306において、オリジ ナルHTML文書の差分情報を元に、修正されている部 分のみを翻訳し、翻訳済みHTML文書003にマージ 10 する。 (併合) して最新の翻訳済みHTML文書を生成する差 分翻訳装置306と、翻訳済みHTML文書303のハ イパーテキストリンクに対して、ブラウザ上の表示モー ド切り替え部が「翻訳モード」「オリジナルモード」の 切り替えが可能なような記述を補完する機能を有するH TMLリンク補完装置311で構成される。

【0060】翻訳済みHTML文書内のハイパーテキス トリンクは、HTMLリンク補完装置311によってブ ラウザ上の表示モード切り替え部が「翻訳モード」「オ リジナルモード」の切り替えが可能なような記述へと変 更される(S015)。リンク補完処理については後述

10

【0059】S021において翻訳されたHTML文書

は、ディスク装置に翻訳済みHTML文書303として

【0051】次に、翻訳サーバ300上の本実施形態の 動作について、図1、図2を参照して説明する。

【0061】S015においてリンク補完処理が行われ たHTML文書は、ディスク装置に翻訳・リンク補完済 みHTML文書304として保存され(S016)、W WWサーバ部306が要求のあったブラウザへ送信する (S006).

【0052】翻訳サーバ300は、翻訳対象となるHT ML文書のURL文字列を取得する(S001)。

【0062】S004においてキャッシュデータが最新 ではないと判断された場合、ディスクに保存されている オリジナルHTML文書302を翻訳サーバ300のH TML文書仮保存領域3081に移動する(S00 20 7) 。

【0053】キャッシュデータ管理装置305は、指定 されたURLのHTML文書101がオリジナルHTM L文書302として保存されているかどうかをチェック する。(\$002) \$002においてキャッシュされて いる文書であると判断された場合、プロキシアクセス部 304が指定されたURLのHTML文書01にアクセ スし、最終更新日を取得する(S003)。

【0063】プロキシアクセス部304は、指定された URLのHTML文書O1にアクセスし、最終更新日を 取得し(S008)、キャッシュデータ管理装置のデー タとしてURLと最終更新日を保存し(SOO9)、指 定されたURLのHTML文書のダウンロードを行う

【0054】キャッシュデータ管理装置305は、指定 されたURLのHTML文書01の最終更新日がオリジ ナルHTML文書002として保存されているキャッシ ュデータの最終更新日と同一であるかどうかチェックす 5 (SOO4)

【0064】S010でダウンロードした最新のオリジ ナルHTML文書は、S007でHTML文書仮保存領 域3081に移動した前回ダウンロードした時のオリジ 30 ナルHTML文書との差分情報が差分抽出装置308に よって抽出(S011)された後、オリジナルHTML 文書302として新たに保存される(S012)。同時 に差分抽出用にHTML文書仮保存領域3081に移動 していた前回ダウンロードした時のオリジナルHTML 文書は削除される。

【0055】S004においてキャッシュデータが最新 と判断された場合、WWWサーバ部306が、対応する 翻訳・リンク補完済HTML文書304をディスク装置 より取得し(SOO5)、要求のあったブラウザへ送信 する(S006)。

【0065】S011で生成された差分情報を元に、変 更のあった文書構成のみを翻訳し、翻訳済みHTML文 書303にマージ(併合)する差分翻訳処理を行う(S 013)。差分翻訳処理については後述する。

【0056】8002においてキャッシュされていない 文書であると判断された場合、プロキシアクセス部30 4が指定されたURLのHTML文書101にアクセス し、最終更新日を取得し(S017)、キャッシュデー 夕管理装置305のデータとしてURLと最終更新日が 保存される(S018)。

【0066】S013において変更部分が翻訳されマー ジ(併合)されたHTML文書は、ディスク装置に翻訳 済みHTML文書303として保存される(S01

【0057】プロキシアクセス部304は、指定された URLのHTML文書のダウンロードを行い(S01 9)、ダウンロードしたオリジナルHTML文書は、デ ィスク装置にオリジナルHTML文書302として保存 される(S020)。

【0067】S015においてリンク処理が行われたH TML文書は、ディスク装置に翻訳・リンク補完済みH TML文書304として保存され(S016)、WWW サーバ部306が要求のあったブラウザへ送信する(S 006)。

【0058】次に、ダウンロードされたオリジナルHT ML文書に対して、翻訳処理が行われる(SO21)。 ·50 すように「<」と「>」に囲まれている部分がタグとな

【0068】 [翻訳処理] HTMLの文法では図3に示

訳済みHTML文書のハイパーテキスト用のHTMLタ グ記述(以下、「リンク」という。)は、そのままでは ブラウザ2上でこのリンクをクリックしても本来アクセ

スするべきHTML文書を表示させることはできないタ グの記述となっている場合がある。

【0075】図7を用いて説明する。リンク1はドメイン名まで記述したリンクであり、これをブラウザ上でクリックすると指定されたURLに接続しHTML文書をダウンロード可能であるが、これは通常のブラウジングであり、このHTML文書を翻訳させるには再度表示中のHTML文書のURLを翻訳サーバに送信する必要が

12

【0076】リンク2、3は表示中のHTML文書と相対的なHTML文書のパスを指定しており、これをブラウザ上でクリックすると、その文書が存在していればその文書が表示されるが、存在しない場合はエラーとなってしまう。存在した場合でもそれは実際インターネット上で公開されている最新のHTML文書ではなく、単にキャッシュとして保存されている文書にすぎない。

【0077】HTMLリンク補完装置11は、このよう なリンクにドメイン名を補完し、さらにブラウザ上の表 示モード切り替え部が「翻訳モード」「オリジナルモー ド」の切り替えが可能なようなタグへ変更を行う。変更 されたタグの例を図8に示す。対象となるHTML文書 のオリジナルHTML文書のURLが「http://www.?? ?. co. jp/AAA/BBB/sample. html」である場合、各リンク のURLは「http://...」で始まるドメイン名の入った URLに変換される。さらに図8における「onClick = function(this)」の記述は、このリンクがブラウザ上で 選択された時にfunction()という関数にこのリンクのU RLを引数として渡していることを示すものである。こ のfunction()は翻訳ナビゲータのfunction()であると想 定しており、「翻訳モード」「オリジナルモード」の判 別を行い、渡されたURLを翻訳サーバに送信するかU RLに対して直接接続する翻訳ナビゲータの機能を実行 するものである。

【0078】次に、WWWブラウザ200上の本実施形態の動作について、図1、図9、図10を用いて説明する。

【0079】まずブラウザ200上に翻訳を行いたいH TML文書(翻訳対象HTML文書)を表示させる(S 101)。

【0080】次にブラウザ200上で翻訳サーバ300の翻訳ナビゲータ起動用HTML文書001のURLを指定し、翻訳サーバ3へアクセスする(S102)。

【0081】翻訳サーバ300は翻訳ナビゲータ起動用 HTML文書301を送信する(S103)。

【0082】ブラウザ200上に翻訳ナビゲータ起動用 HTML文書301がダウンロードされる。この時ブラ ウザ200には翻訳ナビゲータHTML文書301が表

っており、この内部の記述はブラウザに表示される本文の内容には無関係である。よってこれを文章として翻訳するにはこのタグを除去した文章を生成し、翻訳の後に再度タグを付与できるようなコメントを翻訳対象文書に付加する必要があり、これを行うのがHTML文書解析・翻訳対象抽出装置307である。図4にHTMLタグの解析と翻訳後のHTMLタグの復活の流れを示す。

【0069】オリジナルHTML文書 文1のタグ内の 文章を取り出し、「/A」のタグを除去したものが文2 である。文2のタグ内の文章を保持している部分と、文章を翻訳したものが文3である。タグ内の文章を実際の リンクタグへ戻したものが文4の翻訳済み文書である。

【0070】さらに、差分翻訳処理において変更のあった文、もしくは段落などの文章の構成単位のみ翻訳を行う為には、オリジナルHTML文書と翻訳済みHTML文書の構成の対応をとる為の構成情報を翻訳済みHTML文書に付与する必要がある。HTMLの文法では「<!ーー」と「>」で囲まれている部分がコメントとされ、ブラウザでは無視される部分である。このコメントタグを利用して文章構成情報を付与した例を図5に示す。この例の場合段落を現すHTMLのタグ「<P>

」を一つの文書構成と位置づけ、コメントタグに文書 構成名とその文書構成のスタートの位置としてオリジナ ルHTML文書における行数と桁数を記述している。こ の文書構成と翻訳前の差分情報により差分翻訳処理を行 うことが可能である。

【0071】なお、文書構成の単位としては、「空行」や改行を現す「
」等HTMLの文法上様々なタグによって分けることが可能であり、よって様々な文書構成単位が考えられる。

【0072】 [差分翻訳処理] 差分抽出装置308によって抽出された差分情報の例を図6に示す。これはコンピュータワークステーションの標準的なオペレーティングシステムであるUNIXの一般的なコマンドである「diff」コマンドによる2つのファイルの差分の表示結果であり、例では12行目の変更が示されている。なお差分情報の抽出は、変更がかかった部分の2つのファイルにおける変更位置と変更内容が取得できれば方法は限定しない。

【0073】図6の抽出された差分情報によれば、オリジナルHTML文書の12行目の内容が変更されている。ここで差分翻訳装置006は、変更前のオリジナルHTML文書の12行目が翻訳済みHTML文書のどの文書構成に属する文章かどうかを取得し、変更のあった文書構成のみを翻訳対象HTML文書より抽出し翻訳を行う。この翻訳済み文書を文書構成単位毎に既にある翻訳済みHTML文書にマージ(併合)することで差分翻訳処理は行われる。

【0074】 [HTMLリンク補完処理] 翻訳処理S0 21、及び差分翻訳処理S013によって生成された翻 50 13

示されている表示モード切り替え部202と、翻訳ナビ ゲータの管理可能なHTML文書表示部203の2つ以 上のHTML文書表示部が表示されている。これを総称 して翻訳モードでの翻訳ナビゲータの起動とする(S1 04)。

【0083】翻訳ナビゲータは、起動と同時にブラウザ 200上の履歴をたどり、1つ前に表示していたHTM L文書、つまりS001で読み込んだ翻訳対象HTML 文書のURLを取得し翻訳サーバに送信する(S10 5)。

【0084】さらに翻訳ナビゲータは翻訳対象HTML 文書をHTML文書表示部に表示させる(S106)。

【0085】翻訳サーバ300では翻訳対象HTML文 書のURLを取得し、翻訳処理が行われた後、翻訳・リ ンク補完済みHTML文書304を送信する(S10

【0086】ブラウザ200は翻訳済み・リンク補完済 みHTML文書304をHTML文書表示部203に表 示する(S108)。

【0087】さらに表示された翻訳・リンク補完済みH 20 TML文書304内のリンクを選択された場合(S10 9) は、翻訳ナビゲータ内で現在のモードが「翻訳モー ド」か「オリジナルモード」かどうかを判別する(S1 10)。この判別は翻訳ナビゲータ内部データのフラグ でもかまわないし、図10の翻訳ナビゲータのインター フェースの状態による判別でもかまわない。

【0088】S110での判別で「翻訳モード」と判別 された場合、選択されたURLを翻訳サーバに送信し (S111)、翻訳サーバでの翻訳処理(S107)に 戻る。

【0089】S110での判別で「オリジナルモード」 と判別された場合、選択されたURLのWWWサーバ1 00へ直接アクセスし、HTML文書をダウンロードす る(S112)。これは通常のブラウジングの動作と同 様のものである。

【0090】翻訳ナビゲータ起動中「翻訳モード」でブ ラウジング中に、図10の「オリジナルモード」ボタン が押下された場合、翻訳ナビゲータはHTML文書表示 部203に表示中のHTML文書のURLを取得し、選 択されたURLのWWWサーバへ直接アクセスし、HT ML文書をダウンロードする(S112)。これは通常 のブラウジングの動作と同様のものである。

【0091】翻訳ナビゲータ起動中「オリジナルモー ド」でブラウジング中に、図10の「翻訳モード」ボタ ンが押下された場合、翻訳ナビゲータはHTML文書表 示部203に表示中のHTML文書のURLを取得し、 S111と同様に翻訳サーバへ送信する。

【0092】 [実施形態2] 次に、本発明の他の実施形 態についても図1を用いて説明する。

ML文書302と翻訳・リンク補完済みHTML文書3 04を翻訳サーバ内に保持していることから、これら2 つを同時にブラウザ上に表示させることができる。図1 1に示すように翻訳ナビゲータ、すなわち翻訳ナビゲー タ起動用HTML文書301に「同時表示」を実行させ るためのインターフェース53を追加し、ブラウザ20 OのHTML表示部203を図12のようにオリジナル HTML文書表示部62と翻訳済みHTML文書表示部 63の2つの表示部に分割することで同時表示は可能で 10 ある。

【0094】また「同時表示」の状態のままオリジナル HTML文書表示部62において通常のブラウジングを 行うのと同時に、翻訳サーバ300において翻訳処理を 行った文書を翻訳済みHTML文書表示部63に表示さ せることも可能である。

【0095】次に、本発明においては、翻訳済みHTM

L文書303を保持していることから、翻訳HTML文 書の作成に利用することも可能である。例えば、ある言 語1のHTML文書群があり、この文書群を言語2へ翻 訳した文書群を作成する場合、言語1のHTML文書群 を全てブラウジングすることで、言語 2 に翻訳されたH TML文書群が翻訳サーバ上に作成されることとなる。 【0096】さらに、本発明においては、キャッシュデ 一夕管理装置305と差分抽出装置308により、最新 のオリジナルHTML文書とキャッシュ済みオリジナル HTML文書の差分を抽出することが可能であり、これ を利用すれば、翻訳用に限らず、インターネット上のH TML文書のどの部分が更新されたのかをブラウザ上で 確認することが可能となる。例えば差分抽出装置08が 30 抽出した差分情報を、最新のHTML文書とは別のHT ML表示部に表示させたり、差分情報を元に最新のHT ML文書に前回からの変更情報を表示色を変えて表示し

たりすることが可能である。

【0097】また、本発明においては、HTMLリンク 補完装置311によりHTML文書に含まれるリンクの URLを取得しており、このリンクはブラウザ上に表示 されるHTML文書の次に指定される可能性の高いUR Lである。このURLに対して翻訳サーバ300のプロ キシアクセス部304とキャッシュデータ管理装置30 5が先読みを行いオリジナルHTML文書302、翻訳 済みHTML文書303、翻訳・リンク補完済みHTM L文書304をキャッシュとして保存するような先読み キャッシュ機能の追加が可能である。先読みキャッシュ 機能を行う際重要となるのは、先読みされたHTML文 書に含まれるリンクのURLに対しても先読みキャッシ ュを行うかどうかであるが、これはブラウザ上の操作に よるアクセスからの先読み回数を翻訳サーバにおいて設 定しておくことで対応できる。

【0098】また、翻訳済みHTML文書がブラウザで 【0093】まず、本発明においては、オリジナルHT 50 正常に表示できるかの保証をする。つまり、ブラウザの

.

16

コンピュータに翻訳後の言語のフォントが存在するかど うかである。例えば日本語フォントのない日本語が表示 できないコンピュータでブラウザを起動し、翻訳サーバ にアクセスして日本語に翻訳されたHTNL文書を表示 させても日本語を表示できないのであれば無意味であ る。このような状況を解決するためには、「フォントの 動的ダウンロード」「翻訳済み文書の画像生成」の機能 を翻訳サーバ側に追加する必要がある。この機能を追加 した上で、複数言語から複数言語への機械翻訳装置と、 複数言語の辞書データベースを追加すれば、図13に示 10 すような「言語選択」のインターフェース73を設ける 事が可能となり、ブラウザを起動するクライアントコン ピュータの環境に依存しない翻訳システムを実現するこ とができる。

【0099】さらに、本発明に関わるものではないが、 特開平10-134052号公報に記載されているUR Lと翻訳環境(例えば、コンピュータ技術辞書、スポー ツ用語辞書、音楽用語辞書などのジャンル)との対応付 けをキャッシュデータ管理装置305に追加すれば、図 14に示すような辞書選択のインターフェース83を追 20 ング・システムの構成を示すブロック図である。 加することが可能である。

[0100]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 以下の効果が奏される。

【0101】第1の効果は、ブラウザを利用するクライ アントコンピュータの1つ1つに翻訳エンジンを有する プログラムと、そのプログラムが利用する辞書データベ ースを保持しておく必要がないということである。この 効果は、この翻訳サーバさえ存在すればブラウザの起動 できる全てのコンピュータで機械翻訳機能を実行できる 30 ことに等しい。

【0102】その理由は、機械翻訳処理を行うのは翻訳 サーバであり、辞書データベースを保持しておくのも翻 訳サーバであるからである。また、翻訳したい文書をイ ンターネット上で公開し、翻訳ナビゲータを使用してそ の文書を表示させることで、翻訳済み文書を取得するこ とが可能であるからである。

【0103】第2の効果は、機械翻訳処理を翻訳サーバ におくことで精度の高い翻訳済みHTML文書をブラウ ザ上に表示できることにある。

【0104】その理由は、翻訳サーバを高性能なコンピ ュータとし、さらに高性能な機械翻訳装置と大規模な辞 書データベースを翻訳サーバに持たせることで、各クラ イアントコンピュータにインストールする翻訳ソフトの 翻訳処理に比べてその翻訳精度が大幅に向上するためで ある。

【0105】第3の効果は、翻訳済みHTML文書を高 速にブラウザ上に表示できることである。

【0106】その理由は、まず第2の効果であげたこと によるもので、翻訳サーバのコンピュータ性能と機械翻 50 L文書表示部に表示される翻訳ナビゲータ部の画面イメ

訳装置の性能によるものである。また、既に1度翻訳さ れたHTML文書が存在する場合はさらに高速に翻訳済 みHTML文書を表示させることが可能である。既に翻 訳されたHTML文書に更新がかかっていなかった場合 は全く翻訳処理は必用なくなり、翻訳済みHTML文書 が更新されていた場合でも、更新部分のみを翻訳する差 分翻訳処理により高速化されるためである。

【0107】第4の効果は、ブラウザ上で翻訳モードと オリジナルモードを切り替えが可能であるということで ある。

【0108】その理由は、ハイパーテキストリンクをた どって様々な文書を閲覧するブラウジングの操作を阻害 しないことにある。翻訳モードでのブラウジングは全て 翻訳済み文書が表示され、オリジナルモードでのブラウ ジングは通常のオリジナル文書が表示され、これらの切 り替えは必用な時にブラウジングを行っているユーザー が切り替えるべき操作であるからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態による翻訳機能付きブラウジ

【図2】本発明の実施形態1による翻訳機能付きプロキ シキャッシュサーバの動作を説明するためのフローチャ ートである。

【図3】HTML文書の一例である。

【図4】本発明の実施形態による翻訳機能付きプロキシ キャッシュサーバによる翻訳処理の各段階での文書を説 明するための図である。

【図5】本発明の実施形態による翻訳機能付きプロキシ キャッシュサーバの入力する原 (翻訳前) HTML文書 と翻訳済みHTML文書を示す図である。

【図6】図1に示す差分抽出装置308によって抽出さ れた差分情報の一例を示す図である。

【図7】絶対指定のURLと相対指定のURLを示す図 である。

【図8】本発明の実施形態による「翻訳モード」「オリ ジナルモード」の切り替えが可能なようにURLが絶対 指定に変換されたタグの一例を示す図である。

【図9】本発明の実施形態によるブラウザの動作を説明 するためのフローチャートである。

40 【図10】本発明の実施形態1によるブラウザのHTM L文書表示部に表示される翻訳ナビゲータ部の画面イメ ージの一例を示す図である。

【図11】本発明の実施形態2によるブラウザのHTM L文書表示部に表示される翻訳ナビゲータ部の画面イメ ージの一例を示す図である。

【図12】本発明の実施形態2によるブラウザのHTM L文書表示部に表示される画面イメージの一例を示す図

【図13】本発明の実施形態2によるブラウザのHTM

(10)

18

17

ージの別の一例を示す図である。

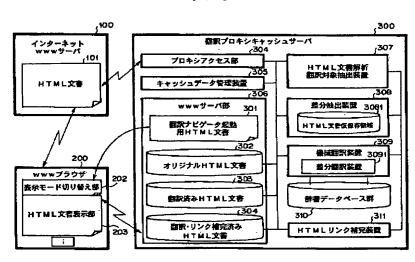
【図14】本発明の実施形態2によるブラウザのHTM L文書表示部に表示される翻訳ナビゲータ部の画面イメ ージの更に別の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 100 インターネットWWWサーバ
- 101 HTML文書
- 200 WWWブラウザ
- 202 表示モード切り替え部
- 203 HTML文書表示部
- 300 翻訳プロキシキャッシュサーバ

- 301 翻訳ナビゲータ起動用HTML文書
- 304 プロキシアクセス部
- 305 キャッシュデータ管理装置
- 306 WWWサーバ部
- 307 HTML文書解析翻訳対象抽出装置
- 308 差分抽出装置
- 309 機械翻訳装置
- 310 辞書データベース群
- 3081 HTML文書仮保存領域
- 10 3091 差分翻訳装置
 - 311 HTMLリンク補完装置

【図1】



【図3】

HTML 文書

This is a link to Test Page <A>. ブラウザ上での表示

This is a link to Test Page.

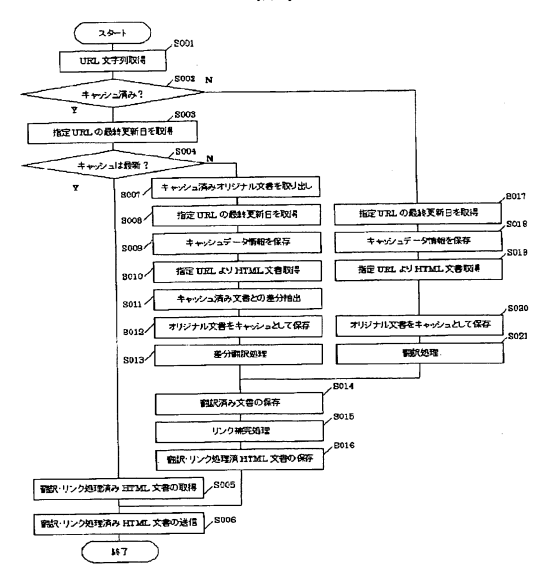
【図6】

12c12

<My cat is big.

>My cat is small.

【図2】



【図4】

文1. オリジナル HTML 文書

 My dog <A>is big.

文2. 文章中のタグの除去

 My dog is big.

文3. 文章の翻訳

 私の犬は大きい。

文4. 種沢済み文書

 私の犬は大きい。

【図5】

8	<p></p>
9	My dog is big.
10	My dog is 10 years old.
22	<₽>
12	My cat is small
13	My dog is 1 years old.
24	
	·

Я	<p></p>
0	i ⁻
9	文書構成 1 行 9 桁 0
10	私の犬 は大きい
11	私の犬は10歳です。
12	<p></p>
13	文書構成 2 行 12 街 0
14	私の猫 は小さい
15	私の猫は1歳です。
1	

【図7】

リンクタグ 1.

 テスト ペA> リンクタグ 2.

 同一ディレクトリ リンクタグ 3.

 2階層上位ディレクトリ リンクタグ 4.

 最上位からのバス

[図8]

```
この確認済み HTML 文書の URL かhttp://www.??? co.jp/AAA/BBB/sample html の場合
リンクタク 1.

<a href="http://www.???co.jp/TOP""> onClick=function(this)> テスト ペA>
リンクタグ 2.

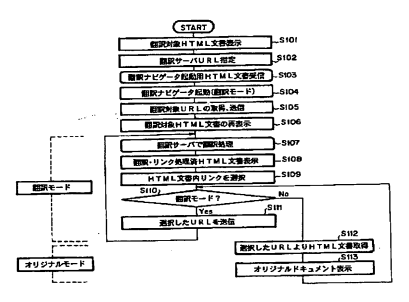
<a href="http://www.???co.jp/AAA/BBB/index html"> onClick=function(this)> 同一ディレクトリ ペ/A>
リンクタグ 3.

<a href="http://www.???co.jp/index html"> onClick=function(this)> 同一ディレクトリ ペ/A>
リンクタグ 4.

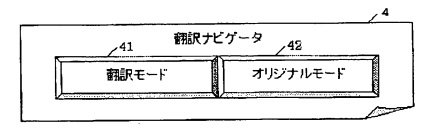
<a href="http://www.???co.jp/index html"> onClick=function(this)> 2階層上位ディレクトリ ペ/A>
リンクタグ 4.

<a href="http://www.???co.jp/TOP"> onClick=function(this)> 段上位からのパス ペA>
</a>
```

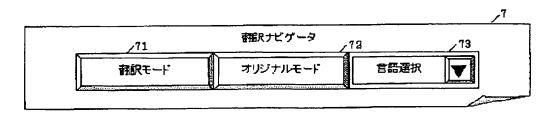
[図9]



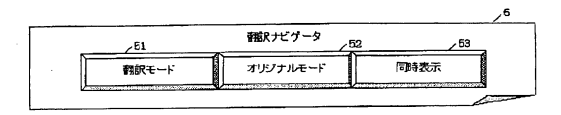
【図10】



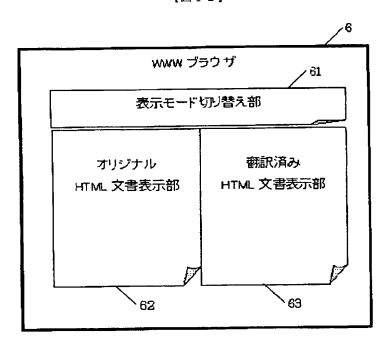
【図13】



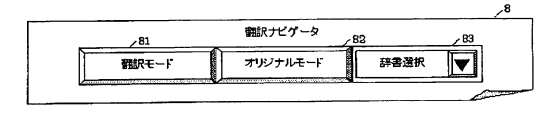
【図11】



【図12】



【図14】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.